

Лекция 6

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Наследование: расширение функциональности классов

План лекции:

1. Введение в наследование
2. Основные понятия наследования
3. Создание подклассов и наследование атрибутов и методов
4. Переопределение методов суперкласса
5. Заключение

1. Введение в наследование

Наследование — один из основных принципов объектно-ориентированного программирования (ООП), который позволяет создавать новые классы на основе существующих. Этот механизм позволяет подклассам (дочерним классам) наследовать атрибуты и методы суперклассов (родительских классов), расширяя и модифицируя их функциональность. Наследование способствует переиспользованию кода и структурированию программы, предоставляя способ выразить «иерархические» отношения между классами, аналогичные отношениям в реальной жизни.

Наследование способствует более гибкому и читаемому коду, позволяя разработчикам создавать иерархии классов, в которых подклассы специализируют или изменяют поведение родительских классов. Основное назначение наследования — минимизировать дублирование кода и создать логические связи между классами, отражающие реальные концепции.

2. Основные понятия наследования

2.1 Суперкласс и подкласс

- **Суперкласс** (или родительский класс) — это класс, от которого наследуется другой класс.
- **Подкласс** (или дочерний класс) — это класс, который наследует свойства и методы суперкласса.

Подкласс может использовать функциональность суперкласса и дополнять её собственными методами и атрибутами. Это позволяет легко расширять функциональность классов, не меняя их исходный код.

2.2 Одноуровневое и многоуровневое наследование

- **Одноуровневое наследование** — когда класс наследуется от одного суперкласса.
- **Многоуровневое наследование** — когда класс наследуется от другого подкласса, образуя цепочку наследования.

В некоторых языках программирования также существует **множественное наследование**, при котором класс может наследовать сразу несколько суперклассов.

3. Создание подклассов и наследование атрибутов и методов

3.1 Определение суперкласса и подкласса

Для определения подкласса достаточно указать имя родительского класса в определении дочернего класса. В Python это делается через скобки после имени класса.

Пример:

```
python
Копировать код
class Animal:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def speak(self):
        return "The animal makes a sound"

class Dog(Animal): # Наследуемся от класса Animal
    def speak(self): # Переопределяем метод
        return f"{self.name} says Woof!"

# Использование
dog = Dog("Buddy")
print(dog.speak()) # Вывод: "Buddy says Woof!"
```

Здесь класс Dog наследует от Animal и переопределяет метод speak, адаптируя его для поведения собаки.

3.2 Доступ к методам и атрибутам суперкласса

Подкласс автоматически наследует все публичные методы и атрибуты суперкласса, что позволяет использовать их так, как если бы они были определены непосредственно в подклассе.

Пример:

```
python
Копировать код
class Bird(Animal):
    def fly(self):
        return f"{self.name} is flying"
```

Здесь класс `Bird` наследует атрибут `name` из класса `Animal`, позволяя использовать его внутри метода `fly`.

4. Переопределение методов суперкласса

Подклассы могут переопределять методы суперклассов, если их поведение нужно адаптировать для новой сущности. Переопределение позволяет изменить или расширить функциональность метода, не влияя на другие подклассы или суперкласс.

Пример переопределения метода:

```
python
Копировать код
class Animal:
    def speak(self):
        return "The animal makes a sound"

class Cat(Animal):
    def speak(self):
        return "Meow"

cat = Cat()
print(cat.speak()) # Вывод: "Meow"
```

В этом примере метод `speak` переопределён в классе `Cat`, так что при вызове метода будет возвращено «Meow», а не стандартное поведение суперкласса.

4.1 Использование `super()` для вызова методов суперкласса

Иногда необходимо сохранить функциональность метода суперкласса и расширить её в подклассе. В таких случаях используется функция `super()`, которая позволяет вызвать метод суперкласса из подкласса.

Пример:

```
python
Копировать код
class Animal:
    def speak(self):
```

```
return "The animal makes a sound"
```

```
class Dog(Animal):  
    def speak(self):  
        original_message = super().speak()  
        return f"{original_message} and {self.name} says Woof!"
```

```
dog = Dog("Buddy")  
print(dog.speak()) # Вывод: "The animal makes a sound and Buddy says Woof!"
```

Здесь `super().speak()` вызывает метод `speak` из `Animal`, а затем расширяет его функциональность, добавляя звук собаки.

5. Полиморфизм и наследование

Наследование тесно связано с полиморфизмом, который позволяет подклассам быть обработанными как объекты суперкласса. Это особенно полезно, когда требуется иметь дело с группой объектов, которые имеют схожее поведение, но различные реализации.

5.1 Полиморфизм и динамическое связывание

Полиморфизм позволяет использовать один и тот же метод для объектов разных классов, даже если эти классы реализуют метод по-разному. Это достигается с помощью переопределения методов в подклассах.

Пример:

```
python  
Копировать код  
class Animal:  
    def speak(self):  
        raise NotImplementedError("Subclass must implement this method")  
  
class Dog(Animal):  
    def speak(self):  
        return "Woof!"  
  
class Cat(Animal):  
    def speak(self):  
        return "Meow!"  
  
animals = [Dog(), Cat()]  
  
for animal in animals:  
    print(animal.speak())
```

Этот код выводит «Woof!» и «Meow!», используя один и тот же метод `speak`, хотя объекты принадлежат к разным классам.

6. Наследование и иерархия классов

Наследование позволяет строить иерархии классов, что помогает моделировать более сложные системы. Иерархии классов помогают структурировать код и создавать общие классы для часто используемых функций и атрибутов, минимизируя дублирование кода.

6.1 Пример иерархии классов

Представим иерархию классов для различных видов транспорта:

```
python
```

Копировать код

```
class Vehicle:
    def __init__(self, make, model):
        self.make = make
        self.model = model

    def start_engine(self):
        return "Engine started"

class Car(Vehicle):
    def start_engine(self):
        return f"{self.make} {self.model} car engine started"

class Truck(Vehicle):
    def start_engine(self):
        return f"{self.make} {self.model} truck engine started"
```

Здесь `Car` и `Truck` наследуют от `Vehicle`, но переопределяют метод `start_engine` для более специфического поведения.

7. Множественное наследование

Множественное наследование позволяет подклассу наследовать несколько суперклассов. Это полезно в ситуациях, когда объект имеет свойства, относящиеся к нескольким классам.

Пример множественного наследования:

```
python
```

Копировать код

```
class Flyer:
```

```

def fly(self):
    return "Flying"

class Swimmer:
    def swim(self):
        return "Swimming"

class Duck(Flyer, Swimmer):
    pass

duck = Duck()
print(duck.fly()) # Вывод: "Flying"
print(duck.swim()) # Вывод: "Swimming"

```

В этом примере класс Duck наследует от классов Flyer и Swimmer, что позволяет ему иметь как метод fly, так и метод swim.

7.1 Проблемы множественного наследования и порядок разрешения методов (MRO)

Множественное наследование может привести к конфликтам, если суперклассы имеют методы с одинаковыми именами. Python использует алгоритм разрешения порядка методов (MRO), чтобы определить порядок, в котором классы будут обрабатываться при вызове методов.

8. Примеры использования наследования

8.1 Банковская система

В банковской системе классы могут быть организованы с помощью наследования. Например, у нас может быть класс Account, от которого наследуются CheckingAccount и SavingsAccount.

```

python
Копировать код
class Account:
    def __init__(self, balance=0):
        self.balance = balance

    def deposit(self, amount):
        self.balance += amount

    def withdraw(self, amount):
        if amount <= self.balance:
            self.balance -= amount
        else:

```

```

    print("Insufficient funds")

class CheckingAccount(Account):
    def __init__(self, balance=0, overdraft_limit=500):
        super().__init__(balance)
        self.overdraft_limit = overdraft_limit

    def withdraw(self, amount):
        if amount <= self.balance + self.overdraft_limit:
            self.balance -= amount
        else:
            print("Overdraft limit exceeded")

class SavingsAccount(Account):
    def add_interest(self, rate):
        self.balance += self.balance * rate

```

Здесь CheckingAccount и SavingsAccount наследуются от Account, добавляя функциональность для текущего счета и счета сбережений.

8.2 Система управления транспортными средствами

В системе управления транспортными средствами мы можем создать суперкласс Vehicle и несколько подклассов, представляющих различные типы транспорта.

```

python
Копировать код
class Vehicle:
    def __init__(self, brand, model):
        self.brand = brand
        self.model = model

    def start(self):
        print("Vehicle started")

class Car(Vehicle):
    def start(self):
        print(f" {self.brand} {self.model} car started")

class Motorcycle(Vehicle):
    def start(self):
        print(f" {self.brand} {self.model} motorcycle started")

```

9. Преимущества и недостатки наследования

9.1 Преимущества

- **Повторное использование кода:** Общие атрибуты и методы можно разместить в суперклассе, избегая дублирования кода.
- **Структурирование кода:** Наследование позволяет создавать иерархии классов, которые отражают иерархию объектов реального мира.
- **Гибкость:** Подклассы могут переопределять и расширять методы суперкласса, создавая специализированное поведение.

9.2 Недостатки

- **Избыточная сложность:** Сложные иерархии наследования могут затруднить понимание и сопровождение кода.
- **Жесткость структуры:** Наследование может ограничивать возможность изменения кода в будущем, если суперклассы и подклассы сильно зависят друг от друга.
- **Проблемы с множественным наследованием:** Множественное наследование может вызывать конфликты и усложнить определение порядка вызова методов.

10. Заключение

Наследование является мощным инструментом объектно-ориентированного программирования, который позволяет создавать новые классы на основе уже существующих, обеспечивая их расширение и адаптацию под конкретные задачи. Этот принцип не только способствует повторному использованию кода, но и поддерживает логическую структуру программ, упрощая их разработку и поддержку. Благодаря наследованию разработчики могут создавать иерархии классов, обеспечивающие гибкость и масштабируемость системы. В совокупности с другими принципами ООП, наследование делает программное обеспечение более структурированным и легким для адаптации к изменяющимся требованиям, повышая его устойчивость и эффективность.

Литературы:

1. Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики. Лекции по теории вероятностей. Пахнутов И. Москва-ЭМОСКО-2016 стр 42-53
2. Курс Упражнений по Теории Вероятностей и Математической Статистике. Серия Основ Математики Экономике. Версия-2 -2021 стр. 41-52